

**РАЗДЕЛ 7. ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ГРП), ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ УСТАНОВКИ (ГРУ) И ШКАФНЫЕ ГАЗОРЕГУЛЯТОРНЫЕ ПУНКТЫ (ШРП)
ГЛАВА 1. ОСМОТР ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ (ОБХОД)**

Наименование работ и газового оборудования	Единица измерения	Договорная цена 2025 год, руб.	
		для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
7.1.1. Осмотр технического состояния ГРП при одной линии редуцирования	шт	430	415
7.1.2. Осмотр технического состояния ГРП при двух линиях редуцирования	шт	785	760
7.1.3. Осмотр технического состояния ГРП при трех линиях редуцирования	шт	1020	990
7.1.4. Осмотр технического состояния ШРП при одной линии редуцирования	шт	250	240
7.1.5. Осмотр технического состояния ШРП при двух линиях редуцирования	шт	395	375
7.1.5.1. Осмотр технического состояния ШРП при трех и более линиях редуцирования	шт	520	505
7.1.6. Осмотр технического состояния регуляторов давления типа РДГК-6, РДГК-10, РДГД-20, РДНК-400, РДСК-50	шт	310	300

Примечания:

- Работы по осмотру технического состояния, техническому обслуживанию и ремонту ГРП, ГРУ и ШРП выполняет слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования; работы по техническому обслуживанию и ремонту телемеханического комплекса - слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике.
- Трудозатраты по эксплуатации ГРУ приравнены к ГРП.

ГЛАВА 2. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ

7.2.1.1.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром до 100 мм	шт	3090	2960
7.2.1.2.	Техническое обслуживание ГРП при одной линии редуцирования диаметром 101-200 мм	шт	3635	3965
7.2.2.1.	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром до 100 мм (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	5770	5525
7.2.2.2.	Техническое обслуживание ГРП при двух линиях редуцирования диаметром 101-200 мм (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	7650	7395
7.2.3.	Текущий ремонт оборудования ГРП при одной линии редуцирования	шт	9620	9305
7.2.4.	Текущий ремонт оборудования ГРП при двух линиях редуцирования (При трех линиях редуцирования применять к цене коэф. 1,3)	шт	18915	18660
7.2.5.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	2265	2190
7.2.6.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	4410	4270
7.2.6.1.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	6545	6340
7.2.6.2.	Техническое обслуживание оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	8560	8295
7.2.7.	Текущий ремонт оборудования ШРП при одной линии редуцирования	шт	9820	9500
7.2.8.	Текущий ремонт оборудования ШРП при двух линиях редуцирования	шт	12855	12445
7.2.8.1.	Текущий ремонт оборудования ШРП при трех линиях редуцирования	шт	15895	15400
7.2.8.2.	Текущий ремонт оборудования ШРП при четырех линиях редуцирования	шт	18935	18345
7.2.9.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГК-6 или РДГК-10, РДГК-10М	шт	1510	1455
7.2.10.	Текущий ремонт регулятора давления РДГК-6 или РДГК-11	шт	3005	2915
7.2.11.	Техническое обслуживание регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-50	шт	2220	2145
7.2.12.	Текущий ремонт регулятора давления РДГД-20, РДНК-400 или РДСК-51	шт	9430	9120
7.2.13.	Чистка крестовины регулятора давления РДГК-10	шт	1045	1005
7.2.14.	Регулировка хода штока регулятора давления РДГК-10	шт	525	505
7.2.15.	Ремонт втулки регулятора давления РДГК-10	шт	1045	1005
7.2.16.	Отключение ГРП в колодце	шт	485	470
7.2.17.	Отключение ГРП внутри помещения ГРП	шт	125	120
7.2.18.	Включение ГРП после остановки	шт	755	730
7.2.19.	Продувка газопровода в ГРП	шт	190	190
7.2.20.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром до 100 мм	шт	1075	1035

Наименование работ и газового оборудования		Единица измерения	Договорная цена 2025 год, руб.	
			для юридических лиц, включая индивидуальных предпринимателей (без НДС)	для физических лиц, использующих газ для собственных нужд (с НДС)
7.2.20.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка регулятора давления РДУК с диаметром 101-200 мм	шт	1610	1565
7.2.21.1.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром до 100 мм	шт	720	695
7.2.21.2.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПКН, ПЗК и КПЗ с диаметром 101-200 мм	шт	1075	1035
7.2.22.	Проверка параметров срабатывания и настройка ПСК-50	шт	355	345
7.2.23.	Проверка параметров срабатывания и настройка ППК-80	шт	425	415
7.2.24.	Пневматическое испытание трубки электропроводки в ГРП	шт	545	525
7.2.25.	Продувка импульсных трубок в ГРП	шт	1575	1525
7.2.26.1.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 50 мм	шт	750	730
7.2.26.2.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 100 мм	шт	1125	1095
7.2.26.3.	Очистка газового фильтра типа ФВ диаметром 200 мм	шт	1500	1455
7.2.27.1.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	2245	2175
7.2.27.2.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	3390	3280
7.2.27.3.	Очистка конденсата газового оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	4900	4740
7.2.28.1.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 50 мм	шт	1520	1465
7.2.28.2.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 100 мм	шт	2615	2525
7.2.28.3.	Очистка от графита оборудования ГРП диаметром 200 мм	шт	3755	3630
7.2.29.1.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Конткр-21	шт	5315	5140
7.2.29.2.	Техническое обслуживание телемеханических установок системы Ритм-1	шт	3885	3755
7.2.30.	Техническое обслуживание радиостанции	шт	2745	2655
7.2.31.	Техническое обслуживание домового регулятора давления газа	шт	375	365
7.2.32.	Технической обслуживание домового регулятора стабилизатора давления газа	шт	200	195

ГЛАВА 3. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

7.3.33.	Отключение (консервация) оборудования ГРП	шт	1895	1835
7.3.34.	Пуск (расконсервация) ГРП после отключения	шт	2780	2690
7.3.35.	Отключение (консервация) оборудования ШРП	шт	1140	1110
7.3.36.	Пуск (расконсервация) ШРП после отключения	шт	1655	1605

Примечание: При выполнении работ в загазованной среде помещений производств, связанных с плавкой и резкой металлов, в связи с вредными и тяжелыми условиями труда применять коэффициент 1,5